

2021-2022 Güz Yarıyılı STTU-I İnşaat Mühendisliğinde Laboratuvar Uygulamaları Dersi
Laboratuvar Grup ve Tarih Çizelgesi

	YM1	YM2	GL1	GL2	GL3	GL4	U1	U2	U3	U4	YP1
1.Hafta	Dersin genel işleyişinin anlatılması, Ders ile ilgili bilgiler										
2.Hafta											
3.Hafta	1. Grup	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.Hafta	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1
5.Hafta	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2
6.Hafta	Vize Haftası										
7.Hafta											
8.Hafta	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3
9.Hafta	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4
10.Hafta	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5
11.Hafta	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6
12.Hafta	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6	7
13.Hafta	9	10	11	1	2	3	4	5	6	7	8
14.Hafta	10	11	1	2	3	4	5	6	7	8	9
15.Hafta	11	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Normal Öğretim için Tarihler

2.hafta: 30 Eylül, 3.hafta: 7 Ekim, 4.hafta: 14 Ekim, 5.hafta: 21 Ekim, 6.hafta: 28 Ekim, 7.hafta: 4 Kasım, 8.hafta: 11 Kasım,

9.hafta: Vize, 10.hafta: 25 Kasım, 11.hafta: 2 Aralık, 12.hafta: 9 Aralık, 13.hafta: 16 Aralık, 14.hafta: 23 Aralık, 15.hafta: 30 Aralık.

İkinci Öğretim için Tarihler

2.hafta: 29 Eylül, 3.hafta: 6 Ekim, 4.hafta: 13 Ekim, 5.hafta: 20 Ekim, 6.hafta: 27 Ekim, 7.hafta: 3 Kasım, 8.hafta: 10 Kasım,

9.hafta: Vize, 10.hafta: 24 Kasım, 11.hafta: 1 Aralık, 12.hafta: 8 Aralık, 13.hafta: 15 Aralık, 14.hafta: 22 Aralık, 15.hafta: 29 Aralık.

Notlar:

1. Her öğrenci kendi grubunda derse girecektir.
2. Öğrenciler dersin ders programında görüldüğü ilk saatte laboratuvarında hazır bulunacaktır.
3. Öğrencilerin derse gelirken o gün geleceği laboratuvar dersiyile ilgili ön hazırlık yapması gerekmektedir. Anlatılacak deneyler ile ilgili föyler fotokopiden alınabilir.